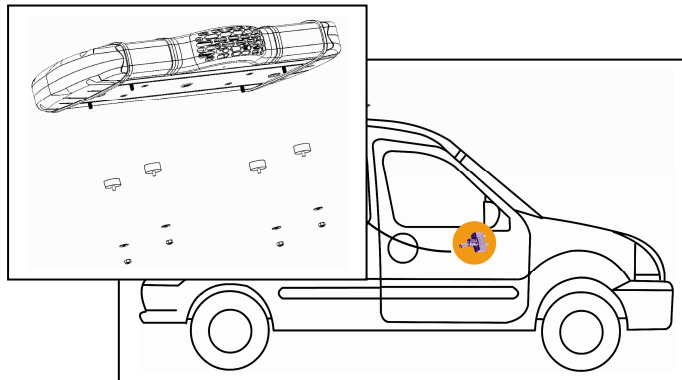




GUIDE TECHNIQUE RAMPES MINI VEGA SIRENE FIXATIONS A VISSER



SOMMAIRE

1. DESCRIPTION.....	2
2. DIMENSIONS & POIDS	3
3. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	3
4. HOMOLOGATIONS	3
5. INSTALLATION.....	4
5.1. PRINCIPE D'ASSEMBLAGE.....	4
5.2. NETTOYAGE PAVILLON.....	4
5.3. POSE D'EVALUATION	5
5.4. POSE DE LA RAMPE	6
5.5. PERCAGE DU PASSAGE FAISCEAU RAMPE.....	6
5.6. SCHEMA DE CABLAGE	7
6. FONCTIONNEMENT.....	7



AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'INSTALLATION DU MATERIEL MERCURA

L'installation de l'équipement sur un véhicule est de la seule charge et de la seule responsabilité de l'installateur.

L'installateur définit les moyens et matériels adéquats à la situation afin de livrer une installation complète raccordée et posée selon les règles de l'art.

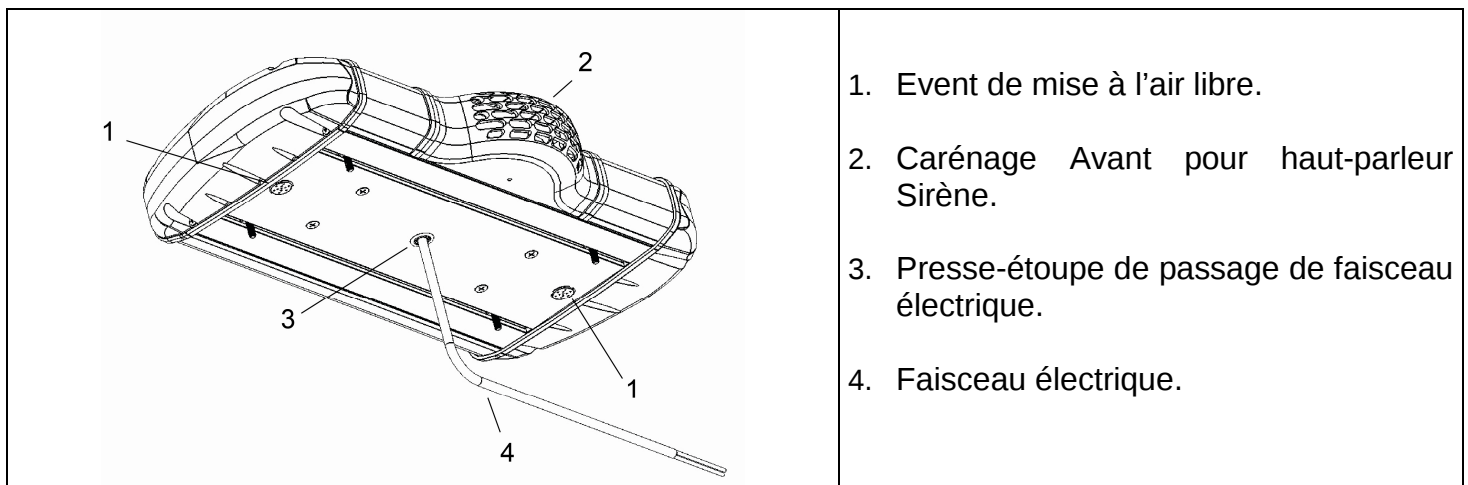
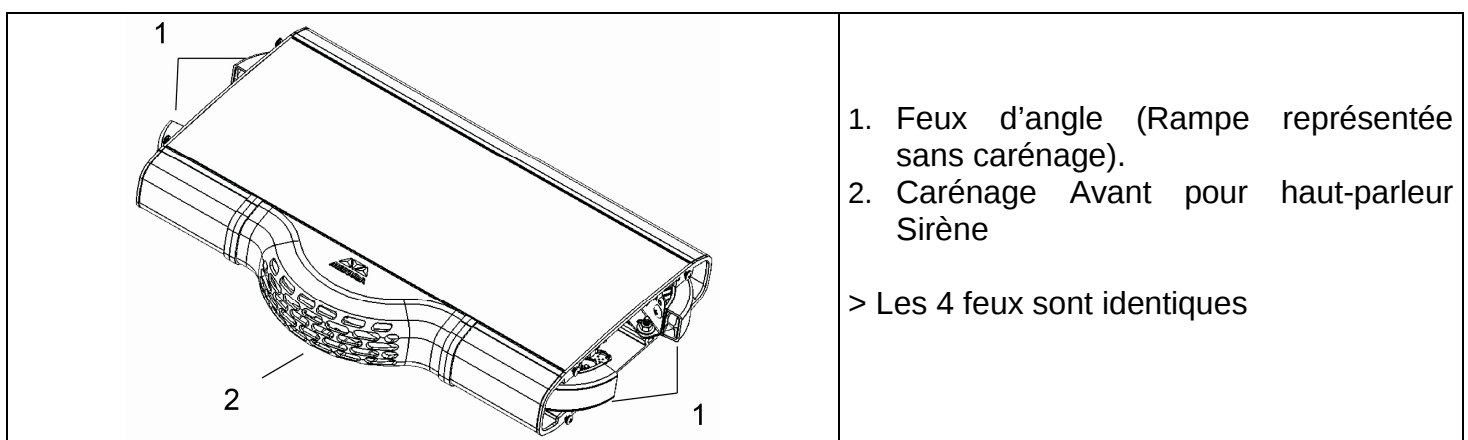
MERCURA se dégage de toute responsabilité concernant les défaillances pouvant survenir de la définition du système de pose, des éventuels renforts, des percages pavillons, de l'état et de la qualité des surfaces de pose, de l'utilisation des points d'ancrages constructeur et de la définition d'alimentation et protection du système sur la source d'énergie du véhicule.

1. DESCRIPTION

La rampe MINI VEGA S est une rampe de signalisation de longueur réduite, équipée de feux à leds haute performance disponibles en différentes couleurs selon les versions. Cette rampe intègre également une sirène ultraplate homologuée.

Cette variant de MINI VEGA S dispose de 2 fixations à visser pour une installation fixe sur véhicule et d'un faisceau électrique de 4,5m environ. Ce faisceau électrique sort au centre du socle inférieur de la rampe.

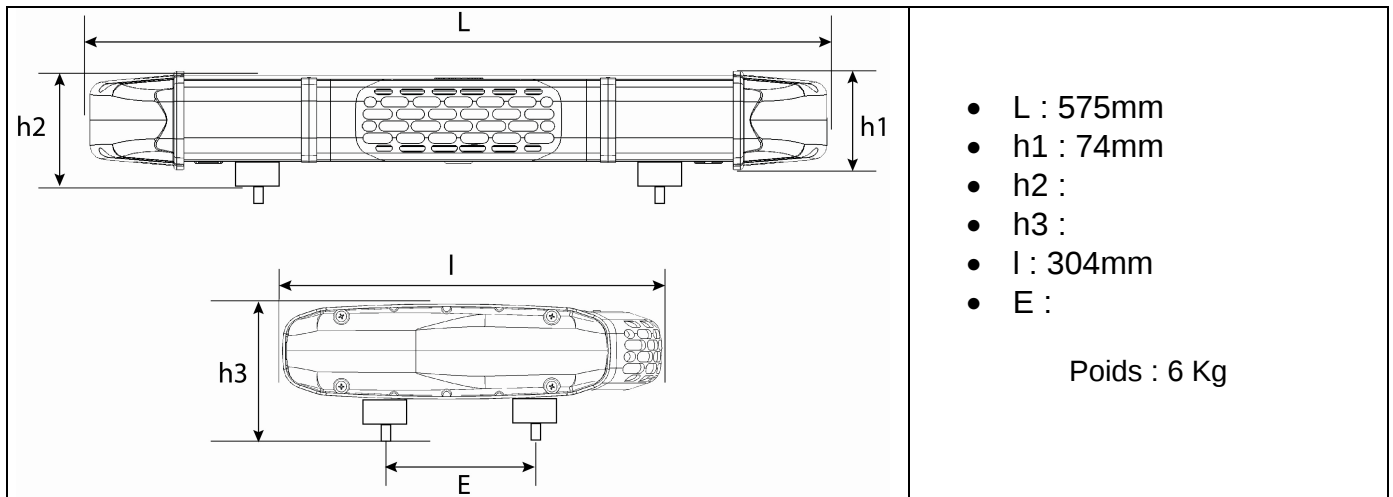
2 modes de fonctionnement des feux sont disponibles sur la rampe ; le MODE SIRENE ET FLASH et le MODE FLASH seul.



ATTENTION

LE SYSTEME DE COMMANDE (INTERRUPTEUR, BOUTON-POUSOIR, COMMANDES CENTRALISEES...) ET LA PROTECTION THERMIQUE (FUSIBLE) NE SONT PAS FOURNIS. L'UTILISATEUR A LE CHOIX DE CES EQUIPEMENTS POUR UNE MEILLEURE INTEGRATION AU VEHICULE PORTEUR. IL CONVIENT CEPENDANT DE RESPECTER LES CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES LIEES A L'ALIMENTATION ET AUX COMMANDES DE LA RAMPE.

2. DIMENSIONS & POIDS



3. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

TENSION D'UTILISATION : 10-15 volts

CONSUMMATIONS

Mode Flash

- 6,3A en pointe sous 13,5 volts
- 2,2A en moyenne sous 13,5 volts

Mode Sirène & Flash

- 8A en pointe sous 13,5 volts
- 5,2A en moyenne sous 13,5 volts

4. HOMOLOGATIONS

Selon Règlement n°65

- Rampe Bleue : TB1 E2 0015049
- Rampe orange : TA1 E2 0015221

CEM selon Règlement n°10

- Rampe Bleue et rampe orange : E2 10R05 15217

Sirènes

- Tonalité Police : TP POL 15271R
- Tonalité Gendarmerie : TP GEN 15272R
- Tonalité Sapeurs-Pompiers : TP SPO 15273R
- Tonalité UMH : TP UMH 15274R
- Tonalité ASA : TP ASA 15275R

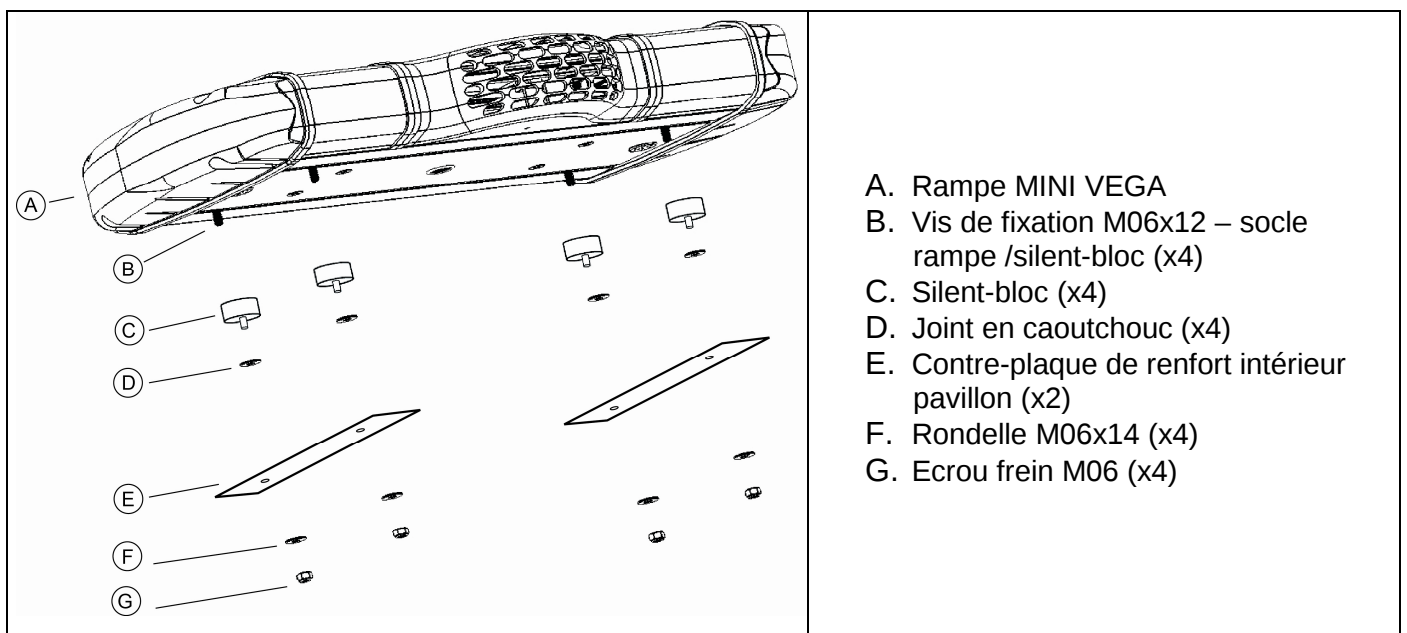
5. INSTALLATION



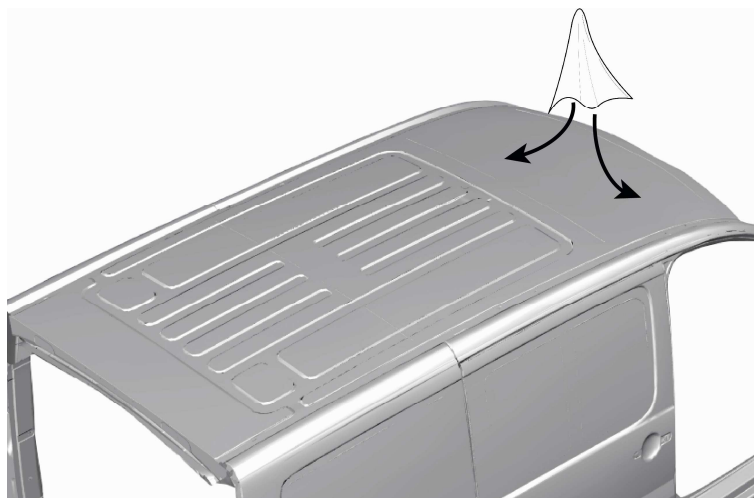
Avant de poser la rampe MINI VEGA sur le pavillon du véhicule, s'assurer du bon état de la surface sur laquelle sera fixée celle-ci.

Cette surface doit être plane et propre afin d'assurer un contact optimum entre les patins et le pavillon. Nettoyer le pavillon si nécessaire. La surface doit être suffisamment résistante au poids de la rampe et aux forces aérodynamiques qui s'exerceront sur la rampe lors de l'utilisation du véhicule.

5.1. PRINCIPE D'ASSEMBLAGE

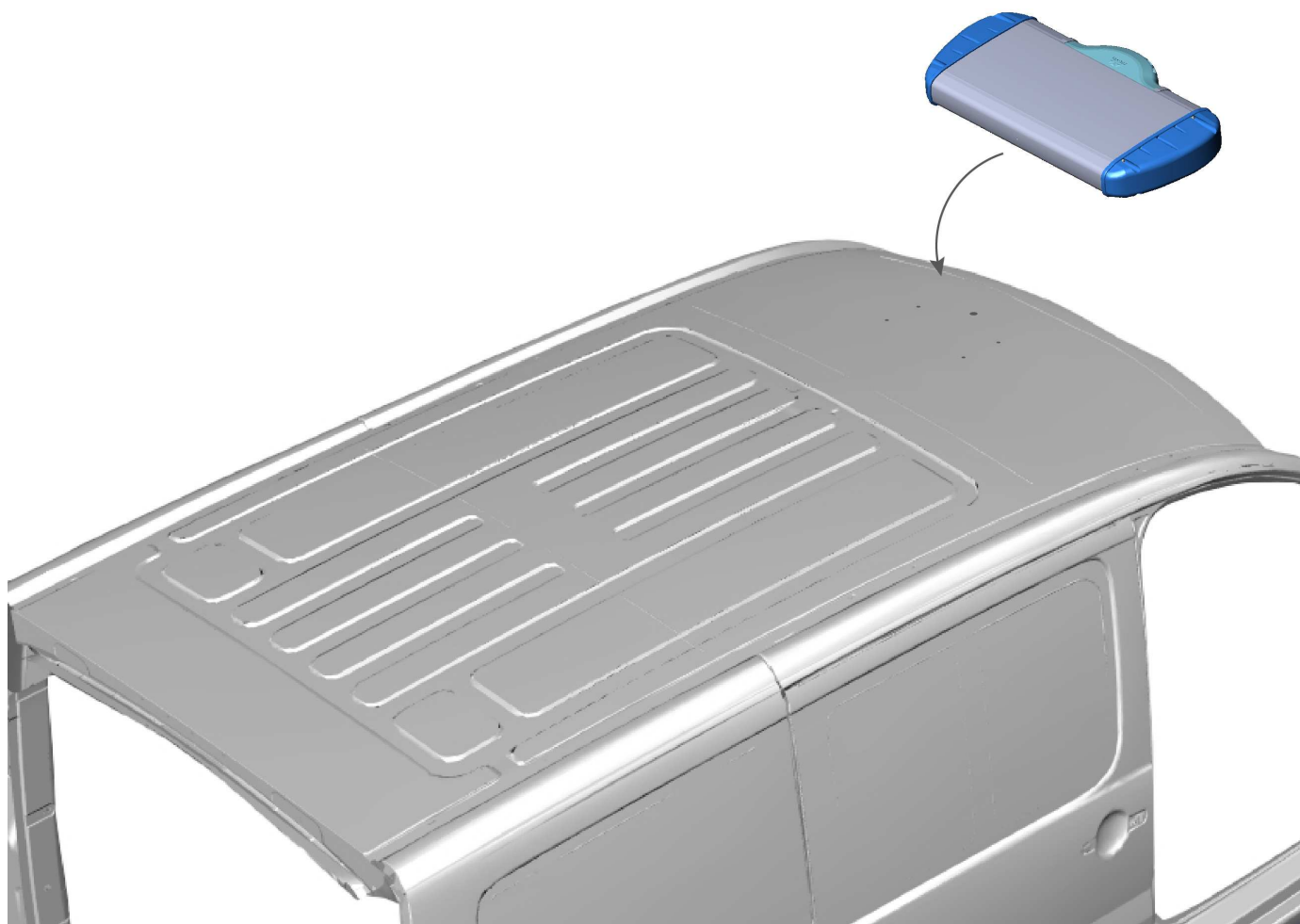


5.2. NETTOYAGE PAVILLON



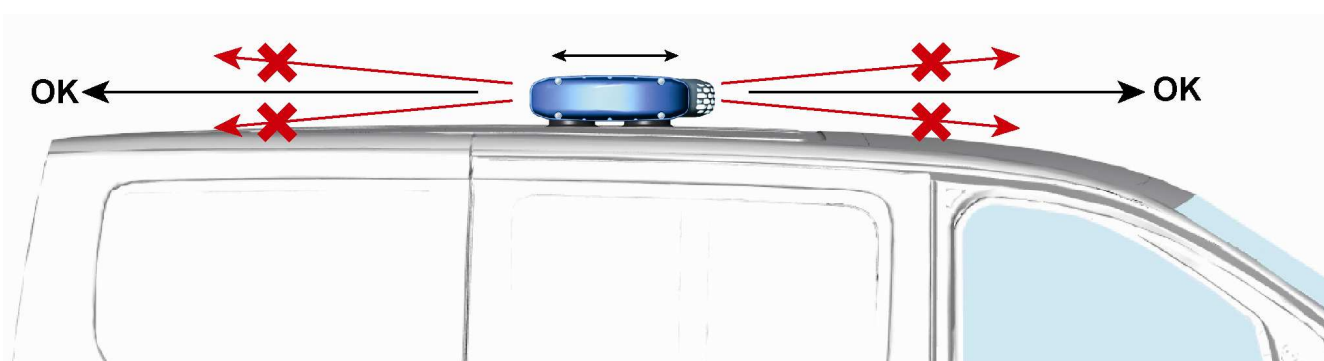
Nettoyer l'emplacement du pavillon sur lequel sera installée la rampe.

5.3. POSE D'EVALUATION



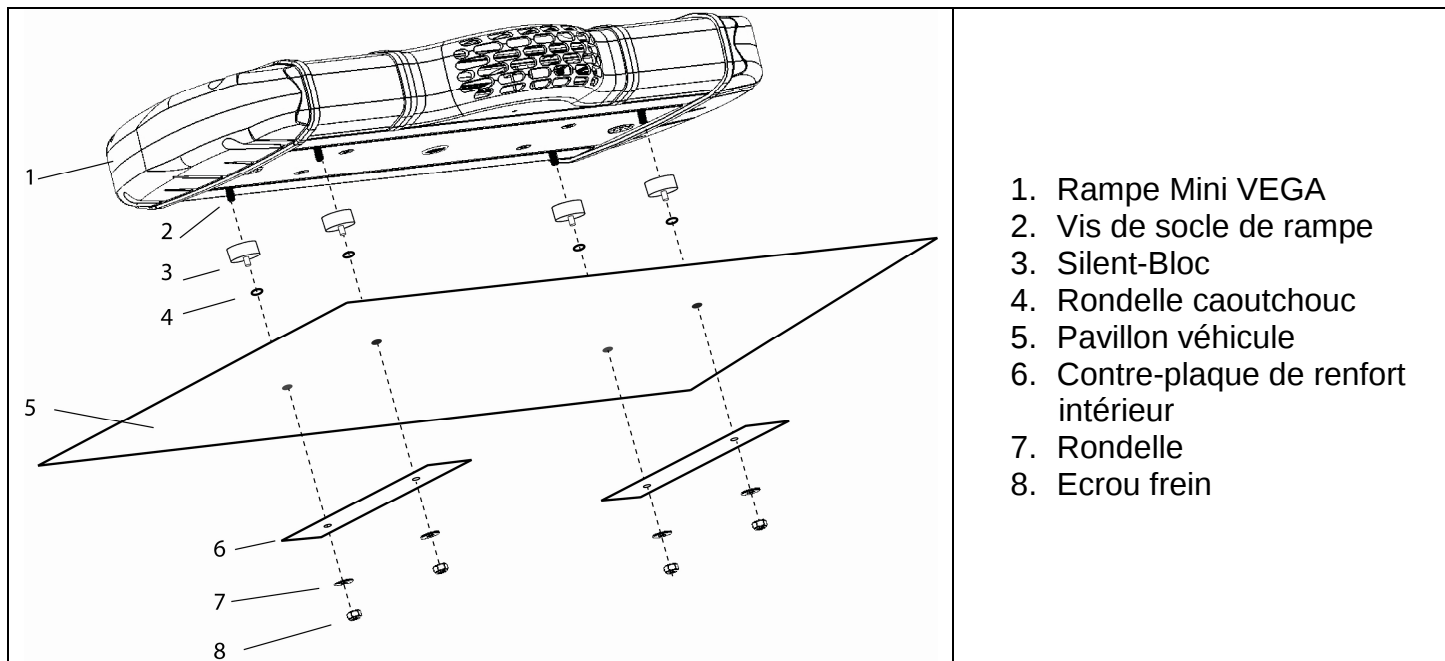
Poser temporairement la rampe sur le pavillon pour évaluer les emplacements de fixation et de perçage du faisceau électrique.

A l'intérieur du véhicule, vérifier que l'emplacement de perçage pour le passage du faisceau soit libre de toute contrainte.



Le positionnement de la rampe doit respecter l'horizontalité de la diffusion des signaux lumineux et sonore.

5.4. POSE DE LA RAMPE

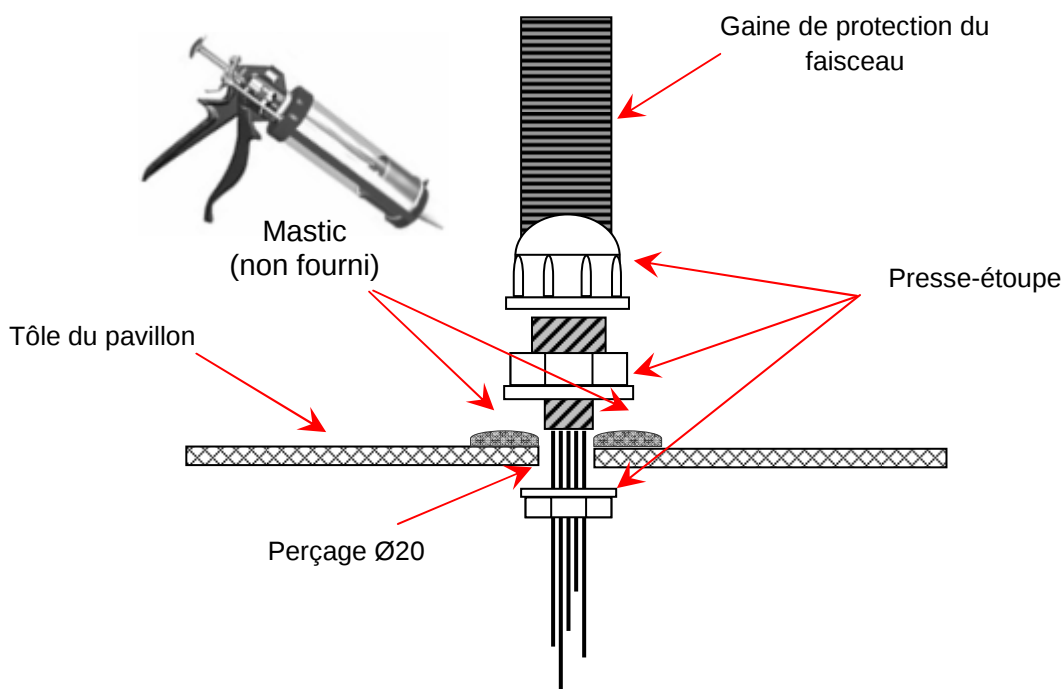


ATTENTION !

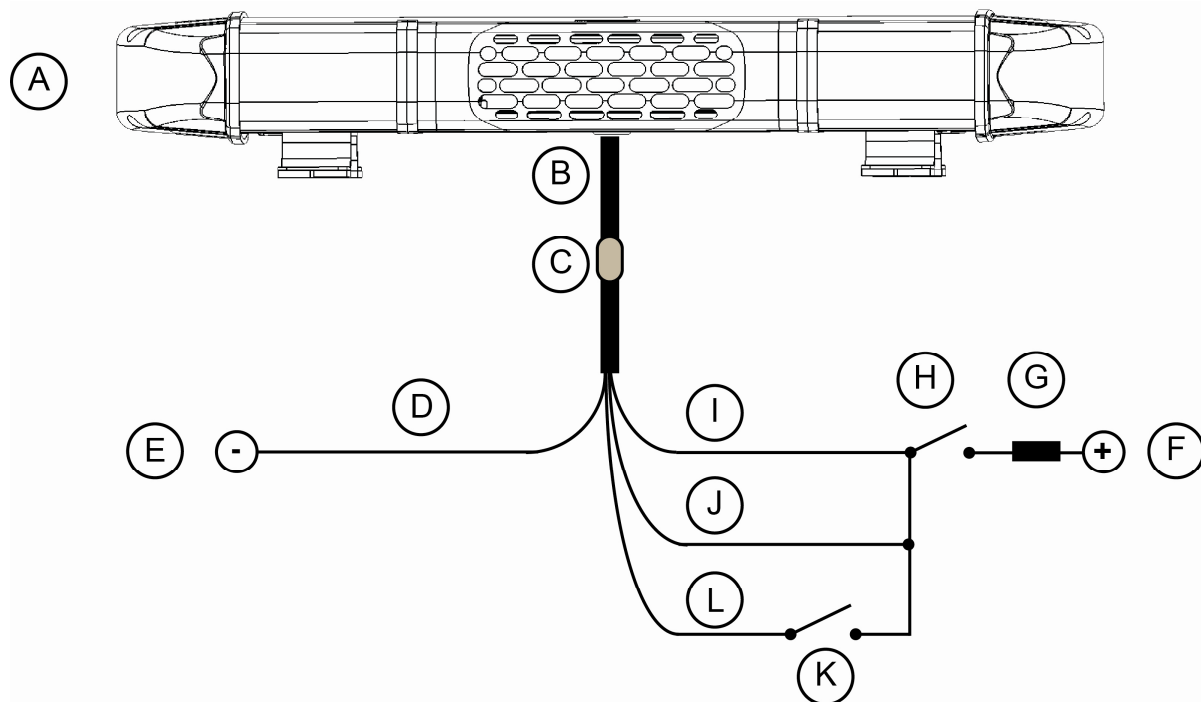
Appliquer du mastic de silicone au niveau des perçages de pavillon entre les silent-blocs, les rondelles et le pavillon afin d'assurer une étanchéité optimum.

5.5. PERCAGE DU PASSAGE FAISCEAU RAMPE

Appliquer du mastic de silicone entre le passe-fils et la tôle du pavillon de manière à assurer l'étanchéité entre l'intérieur et l'extérieur du véhicule.



5.6. SCHEMA DE CABLAGE



- A. Rampe Mini VEGA S
- B. Faisceau de la rampe
- C. Presse-étoupe
- D. Fil noir
- E. Masse BATTERIE
- F. « + » BATTERIE
- G. Fusible 10A (Non fourni)
- H. Interrupteur (non fourni) Commande Alimentation générale et feux Flash
- I. Fil rouge
- J. Fil jaune : Commande FLASH
- K. Interrupteur commande Sirène (non fourni)
- L. Fil bleu : Commande Sirène

6. FONCTIONNEMENT

La rampe ne fonctionne que si son alimentation générale est active : Tension +12 volts aux bornes des fils rouge (+) et noir (-). Si aucune activité de signalisation n'est active au bout de 1 heure celle-ci s'éteint. Il convient de la réactiver.

Le mode Flash n'est actif que si l'alimentation générale de la rampe est active. La commande du mode FLASH est effectuée par un « +12 volts » sur le fil jaune du faisceau de la rampe.

La sirène ne peut fonctionner que si le mode FLASH est actif par l'intermédiaire d'un « + 12volts » sur le fil bleu commande la Sirène.

La rampe s'arrête complètement si la tension du véhicule chute en dessous de 11,5 volts.